

Таблиця 2

№ з/п	Кількість ХНО, усього (од.)		Кількість
У тому числі за ступенями небезпеки		I	
		II	
		III	
		IV	
	Кількість ХНО, які мають автоматичні системи виявлення НХР, усього (од.)		
У тому числі за ступенями небезпеки		I	
		II	
		III	
		IV	
	Усього усіх НХР, тис. тонн:		
	В одиничній максимальній ємності		
	Максимально можливе		

Примітки: 1. Усі розрахунки виконуються відповідно до Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) НХР під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 29 листопада 2019 року № 1000, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14 травня 2020 року за № 440/34723.

- У таблиці спочатку перераховуються ХНО I ступеня хімічної небезпеки, потім – II, потім – III, потім – IV.
- Ступінь хімічної небезпеки для об'єкта визначається за результатом розрахунків за найбільшими показниками.
- Сумарні дані по області (графи 3–5, 16) не підлягають простому додаванню, вони розраховуються після нанесення ЗМХЗ і ПЗХЗ на карту з урахуванням накладення зон забруднення. Решта даних є результатом прямого додавання сум за відповідні графи. Символ * означає, що ця позиція не заповнюється. Дані заповненої таблиці наведено як приклад заповнення.
- Подається відповідним адресатам у терміни, що зазначені в Табелі термінових та строкових донесень з питань цивільного захисту.

Посада керівника

структурного підрозділу з питань цивільного захисту

_____ (підпис)

_____ (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

_____ 20__ р.

Керівник ГУ ДСНС у (в)

_____ (найменування області, міста)

_____ (спеціальне звання)

_____ (підпис)

_____ (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

_____ 20__ р.